19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-126255

®Int. Cl. ⁵

27

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)4月27日

B 41 J 2/02

_ _ .

103 E

9012-2C B 41 J 3/04

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

四代 理 人

インクジエツトヘツド

弁理士 鈴木 喜三郎

②特 願 平2-248413

②出 頤 平2(1990)9月18日

⑰発 明 者 大 前

聖教

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

勿出 願 人 セイコーエプソン株式

式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

外1名

明 紐 毒

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2.特許請求の範囲

記録媒体に対向するように配置した 1 個または 被数 個のノズル関口を有するノズル形 成部材と電 磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイ ルとの間がイザクで満たされ、電磁コイルの端部 に永久磁石と復帰ばねとを捜慢して搭敷したこと を特徴とするインクジェットヘッド。

3.発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野)

本発明は、イヂク旗を吐出させ記録紙等の記録 鉄体上にインク像を形成するブリンタ等に使用するインクジェットヘッドに関する。

〔従来の技術〕

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来のインクジェットヘッドでは、振動体 1 0 2 の特性上級少な変位しか発生せず、この変位でインクを吐出させるため、インク

特閒平4-126255(2)

質105に加えられるエネルギーが小さい。このため、所定の吐出特性を得るためには、ノズル形成部材101から扱効体102までの距離を破容に作り込む必要があり、生産性が低くインク吐出特性も不安定であるという問題を有していた。

本発明の目的は、以上のような従来のインクグ エットヘッドにおける問題点を熔決し、エネルギー効率、生産性の向上を図ると共に、インク吐出 特性を安定させることにある。

上記目的を設成するために、本発明のインクジェットへッドは、配像鉄体に対向するように配位した1個立たは複数個のノズル関口を有するノズル形成即対と口磁コイルとを具合し、ノズル形成即対と口磁コイルとの間がインクで誇たされ、口磁コイルの超部に永久磁石と復知ばねとを自启して搭段したことを特徴とする。

〔突施例〕 '

第1のペース14に包磁コイル13と第2のペ ース19とを包拾して固定し、収磁コイル13の ノスル形成部材16に対向する側の超面上部に永 久砥石12を搭及し、第1のペース14と第2の ペース19の婚面部にスペーサ18と収場ばね1 1 とノズル形成部材17とを収拾して固定しキャ ピティ耶22を形成する。そして、キャピティ部 22とフレーム20とを固定してインクジェット ヘッドを構成してある。ノズル形成部材17は彼 段のノスル期口16を有しており、 Q磁石13は それぞれのノスル勝口16亿対向するよう各々独 立に配置されている。永久砥石12は、常時は復 別ばね11のパネカによりは盗コイル13の烙面 上部に伊圧されている。インク21は、フレーム 20の外部より供給されノスル関口 16まで別た されている。

本交応例では、永久磁石12の材料としてフェ ライト磁石を用いた。

は磁コイル18への区頭目圧は、は第15より の口気パルスにて印加する。 以下に本発明の詳細を実施例に基づいて説明する。

第1図は、本発明によるインクジェットヘッド を用いたブリンタの斜視図である。 図中 1 は記録 鉄体で、ブラテン4に発き付けられ送りローラ2 。 5 によって押圧される。ガイド 00.6 。 7 に交内 され、ブラテン強と平行方向10亿移邸可能な中 ャリッジ8上にインクジェットヘッド?が搭改さ れている。インクジェットヘッド9は、後述する ように外部からの瓜肉塩圧を印加することによっ て独立にインク病を吐出別御可能な複数のノズル 趙口を有している。 インクジェットヘッド9は、 プラテン強方向10亿走査され、ノズル関口から 遊択的にインク稿を吐出し、記録媒体1上にイン ク似を形成する。記録媒体1は、プラテン4、送 りローラ2.3の回伝により走在方向と遊行する 脚走茲方向 5 に 扱送され、 記録媒体 1 上への印字 が行われる。

第2回は本発明によるインクジェットへッドの 第1の交換例を示す所面図である。

次に34 図(a)~(d)のインク 商吐出の送 複図に基づいて、インク 簡の吐出効作を説明する

- (a)は効作をしていない初期状態を示す。
- (6) はは磁コイル13 に区効電圧を印加して 磁場を形成し、この磁場により永久磁石12 が反 発力を受け、矢印24方向に永久磁石12と復帰 ばね11がインタ中で変位し、インク 稿25 の顕 部がノズル期口16より出た状態を示す。
- (c)は永久磁石12と復帰ばね11とが(b)よりさらに変位し、ノスル形成部材17に近接または延突し、インク21のノスル間口16からの流出が阻止されインク資25の恩部がノスル開口16より離れ、インク資25が配像鉄体1に向かって吐出している状態を示す。
- (d) は 収 知 は ね 1 1 の ば ね 力 に よ り 、 永 久 磁 石 1 2 が 矢 印 2 5 方 向 に 変 位 し て 初 期 状 頌 (a) に 復 別 す る 過 極 を 示 す 。

以上のように、電磁コイル 1 5 に遊択的に成功 電圧を印加して振励させ、(c)~(d)の助作

特閒平4~126255(3)

過程を繰り返すことにより、インク摘 2 5 はノズ ル朔口 1 6 より遊択的に吐出する。

本実施例によるインクジェットヘッドの構成においては、前述のインク商の吐出動作で説明したでとく、電磁コイル15により形成された磁場の反発力によって永久磁石12と復帰ばね11とを変位させる。

久磁石12と復帰はね11と第2のペース19と を被暦して固定し、第1のペース14と第2のペ ース19の端面にノスル形成部材17を固定して キャビティー部を形成する。

インク吐出動作は第2図の実施例と同じである

本実施例の構造を取ることによって、各ノズル 明口16間の距離に影響されずに矢印26万向に 永久磁石12の寸法を任意に設定し得るため、第 2図の実施例の場合より設計の自由度が高くまた 大きなインク演を吐出することが出来る。

(発明の効果)

本発明によれば、永久磁石と復帰はねの変位量は、永久磁石の重さと復帰ばれの調整により容易に設定し得るため設計の自由度が高く、また数少な駆動電圧でインク吐出に必要な永久磁石と復帰ばねとの変位を得ることが出来るため、エネルギー効率のよいインクジェットヘッドを提供できる

示すように、永久磁石 1 2 と復帰ばね 1 1 とはノ ズル形成部材 1 7 に近接または衝突するため、ノ ズル曜口 1 6 に流入するインク量を制御でき、従 来のインクジェットヘットでは不可避だったサテ ライト 1 0 4 (第 5 図参照)の発生を抑止するこ

本実施例の永久磁石 1 2 の材料は前述したものに限定されるものでなく、アルニコ磁石、精土類磁石等の他の磁石材料も用いることが出来る。

また永久磁石 1 2 の形状は、珠、立方体、直方体、円柱、円柱、円錐体等任意の形状にしてもよいが、インク中の変位時の抵抗を低減しインク吐出応答性をよくするため、球状等平滑面で構成する方が好ましい。

第4図は、本発明の第2の実施例を示すインク ジェットヘッドのキャビティ部の構成を示す断面 図である。本実施例では、永久磁石 1 2 の変位方 向に対し直角方向にインク 摘 2 5 を吐出するよう に構成されている。

電磁石13を内蔵した第1のペース14に、永

また、永久磁石と復帰ばねの変位は従来構造に比較し、より十分大きな変位となってインク病を吐出する。このため、従来構造ではノズル形成部材から援助体までの距離を厳密に作り込む必要があったのに対し、本発明によれば、ノズル形成が移から延磁コイルまでの距離の管理限界値を大きくとることができる。よって、歩留りの高い生産性のよいヘッドを得ると共に良好なインク滴吐出特性が得られる。

4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明によるインクジェットヘッドを用いたプリンタの新視図。第2 図は本発明によるインクジェットへッドの第1 の実施例を示す断面図。第5 図(α)~(d)はインク 施吐出の過程図。第4 図は本発明によるインクジェットヘッドの第2 の実施例を示す要部断面図。第5 図は従来のインクジェットヘッドの構造を示す図。

1 ……… 記錄媒体

ず………フラテン

特開平4-126255(4)

9 ………インタジェットヘッド

11………仅均过力

1 2 … … 永久磁石

1 5 … … … 辽西コイル

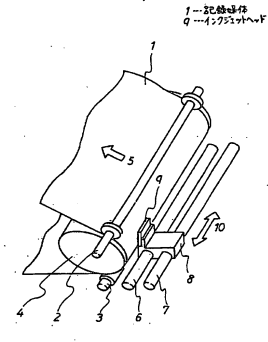
1 6 … … … ノ ズル 閉口

1 7 … … … ノ ズ ル 形 成 部 材

2 5 … … … インク筒

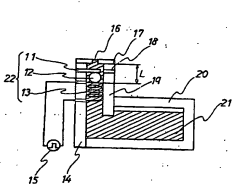
以上

出 段 人 セイコーエブソン株式会社 代 選 人 弁理士 始本な三郎(他1名)

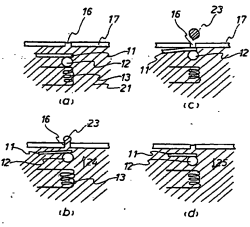


第1四

11 -- **位**界ばね 12 -- 永久時石 13 -- 伊磁コイル 17 -- - ノスコム野系部材 21 ---インク 11…在場でわ 12…永久改五 13…立武コル 16…Jズル明ロ 17…Jスル財英部材

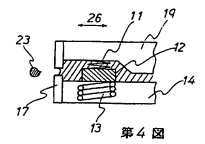


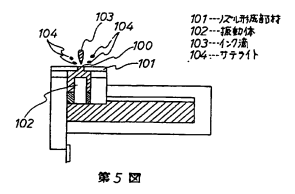
算2図



銀3図

特開平4-126255(5)





THIS PAGE BLANK (USPTO,